# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN

BULLETIN

TECHNIQUE

DES

STATIONS

D'AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE \_\_\_\_

EDITION DE LA STATION "AQUITAINE"
GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

B. P. N° 47 - 33150 CENON-LA MORLETTE - TÉL. (56) 86.22.75 - 86.24.35 INSEE: 313244253-00016 - INSCRIPTION A LA C.A.P.P.P. N° 524 AD ABONNEMENT ANNUEL
60,00 FRANCS

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

30 MAI 1979 - BULLETIN TECHNIQUE Nº 15 -

VITICULTURE

# MILDIOU

Aucune tache n'a été observée à ce jour dans l'ensemble des vignobles d'Aquitaine et l'évolution des formes hivernantes du champignon n'est pas inquiétante. Toutefois, il se peut que des contaminations éparses et très localisées se soient produites à la faveur des pluies importantes enregistrées entre le 16 et le 26 Mai. De façon à éviter d'éventuels repiquages en fin de mois ou dans les tous premiers jours de juin, une première intervention contre le mildiou est recommandée sur l'ensemble du vignoble dès la fin de cette semaine.

# BLACK-ROT

Dans les parcelles voisines de vignes incultes où le précédent traitement a été lessivé, utiliser un anti-mildiou également efficace contre le black-rot.

# OÏDIUM

Adjoindre au traitement contre le mildiou un anti-oidium

#### EUDEMIS ET COCHYLIS

Les éclosions se poursuivent en Gironde. Sur les foyers habituels, si le traitement recommandé dans notre dernier bulletin n'a pu être réalisé en raison des pluies, intervenir rapidement.

Il n'y a pas lieu d'intervenir dans les autres départements d'Aqui-

ARBORICULTURE

## TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Bien que les projections d'ascospores soient assez faibles, il est conseillé d'appliquer une dernière pulvérisation dans les vergers indemnes de taches.

La protection sera maintenue dans les vergers présentant des taches.

# OIDIUM DU POMMIER

Ajouter un anti-oidium à la bouillie utilisée contre la tavelure.

# PSYLLE DU POIRIER

Les éclosions se poursuivent mais les pullulations sont assez rares.

P319 ....

Dans les vergers où l'on observe des pousses colonisées , effectuer le traitement recommandé dans notre dernier bulletin s'il n'a pu être réalisé en début de semaine.

# COCHENILLE DU MURIER SUR PECHER

Les éclosions sont maintenant intenses. Intervenir en fin de semaine ou en début de semaine prochaine avec l'une des matières actives suivantes : diéthion (Rhodocide), méthidathion (Ultracide), oléoparathion ou parathion émulsion (nombreuses spécialités).

### CARPOCAPSE DES PRUNES

Les premiers oeufs déposés sont observés : il est trop tôt pour intervenir, sauf dans les vergers infestés par le passé.

### ROUILLE DU PRUNIER

Prévoir un nouveau traitement contre cette maladie dans le courant de la semaine prochaine.

# BACTERIOSE DU NOYER

Effectuer une pulvérisation cuprique dès la fin de cette semaine.

# GRANDES CULTURES

### BLE TENDRE D'HIVER

La période orageuse actuelle est favorable à la montée sur épis de la <u>septoriose</u> présente dans toutes les parcelles à la base des plantes et dont la <u>progression vers les feuilles supérieures est fréquemment signalée dans toutes les zones. Un traitement fongicide avant floraison est donc conseillé si cette maladie est présente sur les feuilles supérieures.</u>

On choisira l'association fongicide en fonction de la présence :

- de l'oïdium observé plus fréquemment que la semaine dernière, notamment en Béarn, Chalosse, Haute Lande, Landes du Médoc, Néracais....
- de la <u>rouille brune</u> qui progresse vers les feuilles supérieures en Béarn, Chalosse et assez souvent dans le Ribéracois, le Périgord blanc et le Bergeracois.

Consulter notre précédent bulletin.

Un foyer de rouille jaune s'est déclaré dans une parcelle de Courtot à quelques kilomètres au Sud de Laplume (47).

Pucerons : la situation ne nécessite aucun traitement.

Larves de Léma : voir notre dernier bulletin pour les sols forestiers.

# MAÏS

Les périodes pluvieuses favorisent les pullulations de <u>limaces grises</u> dont les dégâts sont sensibles sur les cultures à levée difficile. Compte-tenu des risques d'orages, on préfèrera utiliser des formulations granulées résistant mieux à la pluie.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription phytosanitaire "AQUITAINE"

Imprimerie de la Station de BORDEAUX Directeur-Gérant : P. JOURNET

M. LARGE